

*Федеральная служба судебных приставов*

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
ВИДА СВЕДЕНИЙ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ  
МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

Сведение «Обращения, подаваемые в ФССП России, и  
результаты их рассмотрения»  
*ID вида сведений в ФРГУ*

**Дата:** 03.11.2017

**Версия:** 1.0.1

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	6
1.1.Руководящие документы.....	6
1.2.Описание вида сведения.....	6
2. СХЕМА ВИДА СВЕДЕНИЙ И ЭТАЛОННЫЕ ЗАПРОСЫ И ОТВЕТЫ.....	8
2.1Схема вида сведений.....	8
2.2Эталонные запросы и ответы.....	14
3. ТЕСТОВЫЕ СЦЕНАРИИ.....	15
3.1Тестовый сценарий.....	15
4. СОСТАВ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.....	17
4.1Описание полей запроса.....	17
4.2Описание полей ответа на запрос.....	18
4.3Описание комплексных типов полей.....	18
4.4Описание проверок запроса на стороне поставщика.....	22
4.5Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок...22	
4.6Описание вложений.....	22
5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	24
5.1Состав справочной информации.....	24
5.2Контактная информация.....	24
5.3Примечания.....	24

## ИЗМЕНЕНИЯ

Версия	Дата	Автор	Изменения
1.0.0	08.10.2015	Шипилов Е.В.	Начальная версия документа.
1.0.1	17.12.2015	Шипилов Е.В.	В пункте 1.2 исправлена версия вида сведений в связи с изменением схемы и её версии. В пункте 2.1 исправлены версии схем. В пункте 2.2 исправлены эталонный запрос и ответ в связи с изменением схемы и её версии. В пункте 3 исправлен тестовый сценарий в связи с изменением схемы и её версии.
1.0.1.1	08.06.2016	Киселева Т.В.	В п. 5.3 добавлено описание содержания пакета документов.
1.0.1.2	29.03.2017	Киселева Т.В.	В пункте 1.2 исправлен поставщик и потребитель вида сведений. В пункте 4.3 добавлено описание значений, которые может принимать элемент «Состояние документа» (StateId) комплексного типа данных DocumentStateReceiptType. В пункте 4.3 в описании комплексного типа «Документ» (DocumentType) добавлено примечание по заполнению поля «Код типа документа» (Type). Скорректирован п. 4.5. В пункте 4.6 добавлено описание вложения, в котором передается документ, вынесенный в форме электронного документа.
1.0.1.3	24.07.2017	Киселева Т.В.	Скорректирован раздел Термины/сокращения. В пункте 1.2 исправлен потребитель и поставщик вида сведений. В п. 4.6 скорректировано описание файла электронного документа. Скорректирован п. 5.3.
1.0.1.4	13.10.2017	Киселева Т.В.	Изменено наименование вида сведения с «Обращения граждан и результаты их рассмотрения» на «Обращения, подаваемые в ФССП России, и результаты их рассмотрения».
1.0.1.5	03.11.2017	Киселева Т.В.	В пункт 5.3 добавлена информация о необходимости прохождения интеграционного тестирования.

## ТЕРМИНЫ/СОКРАЩЕНИЯ

Термин/сокращение	Описание
Заявление	Заявления и иные документы, необходимых для предоставления государственных услуг, оказываемых Федеральной службой судебных приставов, представляемых в форме электронных документов. XSD схема заявлений и иных документов, необходимых для предоставления государственных услуг, оказываемых Федеральной службой судебных приставов, представляемых в форме электронных документов, опубликована на официальном сайте ФССП России в разделе «Деятельность» – «Межведомственное взаимодействие».
КО	Кредитные организации
МФЦ	Многофункциональные центры предоставления услуг
ОИВ	Органы исполнительной власти
ОМСУ	Органы местного самоуправления
Обращение	Обращения, подаваемые в ФССП России, и результаты их рассмотрения. XSD схема обращений, подаваемых в ФССП России, и результатов их рассмотрения опубликована на официальном сайте ФССП России в разделе «Деятельность» – «Межведомственное взаимодействие».
СМЭВ	Система межведомственного электронного взаимодействия
Поставщик	Организация , предоставляющая сведения
Постановление	Постановление судебного пристава-исполнителя или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов, вынесенное в форме электронного документа. XSD-схема постановления судебного пристава-исполнителя или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов, вынесенного в форме электронного документа, опубликована на официальном сайте ФССП России в разделе «Деятельность» – «Межведомственное взаимодействие».
WSDL	Web Services Description Language — язык описания веб-сервисов.
XSD	XML Schema definition - язык описания структуры XML документа.

SOAP	Simple Object Access Protocol - протокол обмена структурированными сообщениями в распределённой вычислительной среде.
XML	extensible Markup Language — расширяемый язык разметки.
UUID	Universally Unique Identifiers - универсальный уникальный идентификатор, определён в RFC 4122, ISO/IEC 9834-8:2005 и связанных стандартах.

# **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

## **1.1. Руководящие документы**

При разработке формата вида сведений использовались следующие нормативные и руководящие документы:

Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 190 «Об утверждении технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия».

Указ Президента РФ от 13.10.2004 № 1316 (ред. от 29.04.2011) «Вопросы Федеральной службы судебных приставов».

Федеральный закон от 02.10.2007 № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве».

Федеральный закон от 21.07.1997 № 118-ФЗ «О судебных приставах».

Федеральный закон от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Приказ ФССП России от 22.04.2015 № 248 «Об утверждении требований к формату постановления судебного пристава-исполнителя или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов, вынесенного в форме электронного документа».

Требования к форматам заявления и иных документов, необходимых для предоставления государственных услуг, оказываемых Федеральной службой судебных приставов, представляемых в форме электронных документов.

Требования к форматам обращений, заявлений, которые могут быть поданы в ФССП России, и ответов на них, представляемых в форме электронных документов.

## **1.2. Описание вида сведения**

<b>Наименование</b>	Обращения, подаваемые в ФССП России, и результаты их рассмотрения
<b>ID вида сведений в ФРГУ</b>	
<b>Содержание</b>	Обращения, подаваемые в ФССП России, и результаты их рассмотрения.
<b>Поставщик</b>	ОИВ, ОМСУ, КО, МФЦ, Верховный суд РФ.
<b>Потребители</b>	ОИВ, ОМСУ, КО, МФЦ, Верховный суд РФ.
<b>Назначение</b>	Обмен обращениями, подаваемыми в ФССП России, и результатами их рассмотрения
<b>Область применения</b>	Государственная функция
<b>Тип запроса</b>	Запрос
<b>Тип маршрутизации</b>	Табличная
<b>Версия ВС*</b>	1.0.1
<b>Версия МР</b>	3.0.9.6

## 2. СХЕМА ВИДА СВЕДЕНИЙ И ЭТАЛОННЫЕ ЗАПРОСЫ И ОТВЕТЫ

### 2.1 Схема вида сведений

Основная схема «fssp\_smev3\_application-documents\_1.0.1.xsd»:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:c="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1"
  targetNamespace="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/application-documents/1.0.1"
  elementFormDefault="qualified">
  <xs:import namespace="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/types/1.0.1"
    schemaLocation="commons/fssp_smev3_types_1.0.1.xsd"/>
  <xs:import namespace="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1"
    schemaLocation="commons/fssp_smev3_container_1.0.1.xsd"/>

  <xs:element name="ApplicationDocumentsRequest" type="c:Smev3PackType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Обращения граждан и результаты их рассмотрения (СМЭВ-3
request)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="ApplicationDocumentsResponse" type="c:Smev3PackType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Обращения граждан и результаты их рассмотрения (СМЭВ-3
response)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:schema>
```



Импортированная схема «fssp\_smev3\_types\_1.0.1.xsd»:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/types/1.0.1"
  targetNamespace="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/types/1.0.1"
  elementFormDefault="qualified">
  <xs:simpleType name="IdType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Уникальный идентификатор (ключ) объекта в АИС
контрагента</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:token">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="60"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="DateType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Дата</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:date">
      <xs:minInclusive value="1900-01-01"/>
      <xs:maxExclusive value="2100-01-01"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="DateTimeType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Дата и время</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:minInclusive value="1900-01-01T00:00:00"/>
      <xs:maxExclusive value="2100-01-01T00:00:00"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="String_1_1000">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Строка длиной от 1 до 1000 символов</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="1000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="DocumentNumberType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Номер документа</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="OrganizationCodeType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Код организации</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="32"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:schema>
```

```

</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="DepartmentCodeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код подразделения</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="32"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="CaseNumberType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Номер дела</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="25"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="DocumentDataType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Тип документа электронного документооборота</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="32"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="StateIdType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Состояние документа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="90"/>
    <xs:enumeration value="91"/>
    <xs:enumeration value="92"/>
    <xs:enumeration value="93"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="AttachentFilenameType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Имя файла вложения</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:ID">
    <xs:maxLength value="1024"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```

#### Импортированная схема «fssp\_smev3\_container\_1.0.1.xsd»:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:t="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/types/1.0.1"
  xmlns:tns="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1"
  targetNamespace="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1"
  elementFormDefault="qualified">
  <xs:import namespace="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/types/1.0.1"

```

schemaLocation="fssp\_smev3\_types\_1.0.1.xsd"/>

```
<xs:complexType name="DocumentType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Organization" type="t:OrganizationCodeType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Код отправителя</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Department" type="t:DepartmentCodeType" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Код подразделения отправителя</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ID" type="t:IdType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Идентификатор документа отправителя</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="IncomingDocKey" type="t:IdType" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Идентификатор входящего документа</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Type" type="t:DocumentDataType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Код типа документа</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DocumentDate" type="t:DateType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Регистрационная дата документа</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DocumentNumber" type="t:DocumentNumberType" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Регистрационный номер документа</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DocumentCaseNumber" type="t:CaseNumberType" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Номер дела</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Filename" type="t:AttachmentFilenameType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Имя файла</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:complexType name="DocumentStateReceiptType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Organization" type="t:OrganizationCodeType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Код отправителя</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Department" type="t:DepartmentCodeType" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Код подразделения отправителя</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ID" type="t:IdType">
```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Идентификатор квитанции отправителя</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="ReferencedDocumentSenderOrganizationCode"
type="t:OrganizationCodeType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Код отправителя исходного документа</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="ReferencedDocumentSenderDepartmentCode"
type="t:DepartmentCodeType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Код подразделения отправителя исходного
документа</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="ReferencedDocumentId" type="t:IdType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Идентификатор исходного документа
отправителя</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="StateDate" type="t:DateTimeType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Дата и время состояния документа</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="StateId" type="t:StateIdType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Состояние документа</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="MessageText" type="t:String_1_1000" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Сообщение</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Smev3PackType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ID" type="t:IdType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Идентификатор пакета</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Date" type="t:DateTimeType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата формирования</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SenderOrganizationCode" type="t:OrganizationCodeType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Код отправителя пакета</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SenderDepartmentCode" type="t:DepartmentCodeType"
minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Код подразделения отправителя пакета</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ReceiverOrganizationCode" type="t:OrganizationCodeType">

```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Код получателя пакета</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ReceiverDepartmentCode" type="t:DepartmentCodeType"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код подразделения получателя пакета</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:choice maxOccurs="unbounded">
  <xs:element name="Document" type="tns:DocumentType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Документ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="DocumentState" type="tns:DocumentStateReceiptType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Квитанция о доставке документа</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```

## 2.2 Эталонные запросы и ответы

Эталонный запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<fssp:ApplicationDocumentsRequest
xmlns:fssp="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/application-documents/1.0.1"
xmlns:c="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1">
  <c:ID>15f1a3cd-cd5f-48fe-8ed4-f73e3d9f9b5b</c:ID>
  <c>Date>2015-10-12T00:00:00</c>Date>
  <c:SenderOrganizationCode>ЕПГУ</c:SenderOrganizationCode>
  <c:ReceiverOrganizationCode>ФССП</c:ReceiverOrganizationCode>
  <c:ReceiverDepartmentCode>69025</c:ReceiverDepartmentCode>
  <c:Document>
    <c:Organization>ЕПГУ</c:Organization>
    <c:ID>2469</c:ID>
    <c:Type>I_TREATMENT</c:Type>
    <c:DocumentDate>2015-10-12</c:DocumentDate>
    <c:DocumentNumber>2469</c:DocumentNumber>
    <c:DocumentCaseNumber>7407/14/69025-ИП</c:DocumentCaseNumber>
    <c:Filename>req_4ccb83c8-2994-4101-8b49-49215ca1cfbc.zip</c:Filename>
  </c:Document>
</fssp:ApplicationDocumentsRequest>
```

Эталонный ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<fssp:ApplicationDocumentsResponse
xmlns:fssp="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/application-documents/1.0.1"
xmlns:c="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1">
  <c:ID>28251007257716</c:ID>
  <c>Date>2015-10-12T12:00:00</c>Date>
  <c:SenderOrganizationCode>ФССП</c:SenderOrganizationCode>
  <c:SenderDepartmentCode>69025</c:SenderDepartmentCode>
  <c:ReceiverOrganizationCode>ЕПГУ</c:ReceiverOrganizationCode>
  <c:Document>
    <c:Organization>ФССП</c:Organization>
    <c:Department>69025</c:Department>
    <c:ID>28251007257716</c:ID>
    <c:IncomingDocKey>2469</c:IncomingDocKey>
    <c:Type>O_IPSIDE_OSP_COURSEIP</c:Type>
    <c:DocumentDate>2015-10-12</c:DocumentDate>
    <c:DocumentNumber>69025/15/202109</c:DocumentNumber>
    <c:DocumentCaseNumber>7407/14/69025-ИП</c:DocumentCaseNumber>
    <c:Filename>res_6arr6684-03fb-4n1c-9d9b-f1d3487edcdf.zip</c:Filename>
  </c:Document>
</fssp:ApplicationDocumentsResponse>
```

## 3. ТЕСТОВЫЕ СЦЕНАРИИ

### 3.1 Тестовый сценарий

Тестовый сценарий получения уведомления с информацией о ходе исполнительного производства.

Идентификатор сценария (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath
<i>//fssp:ApplicationDocumentsRequest</i>	<i>fssp=urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/application-documents/1.0.1</i>

Наименование XSL-файла, используемого для генерации автоматического ответа в данном сценарии ApplicationDocuments.xsl.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
  <xsl:template match="/">
    <fssp:ApplicationDocumentsResponse
xmlns:fssp="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/application-documents/1.0.1"
xmlns:c="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1">
      <c:ID>28251007257716</c:ID>
      <c:Date>2015-10-12T12:00:00</c:Date>
      <c:SenderOrganizationCode><xsl:value-of
select="/fssp:ApplicationDocumentsRequest/c:ReceiverOrganizationCode"/></c:SenderOrganizati
onCode>
      <xsl:if test="/fssp:ApplicationDocumentsRequest/c:ReceiverDepartmentCode">
        <c:SenderDepartmentCode><xsl:value-of
select="/fssp:ApplicationDocumentsRequest/c:ReceiverDepartmentCode"/></c:SenderDepartmen
tCode>
      </xsl:if>
      <c:ReceiverOrganizationCode><xsl:value-of
select="/fssp:ApplicationDocumentsRequest/c:SenderOrganizationCode"/></c:ReceiverOrganizati
onCode>
      <xsl:if test="/fssp:ApplicationDocumentsRequest/c:SenderDepartmentCode">
        <c:ReceiverDepartmentCode><xsl:value-of
select="/fssp:ApplicationDocumentsRequest/c:SenderDepartmentCode"/></c:ReceiverDepartmen
tCode>
      </xsl:if>
      <c:Document>
        <c:Organization><xsl:value-of
select="/fssp:ApplicationDocumentsRequest/c:ReceiverOrganizationCode"/></c:Organization>
        <xsl:if test="/fssp:ApplicationDocumentsRequest/c:ReceiverDepartmentCode">
          <c:Department><xsl:value-of
select="/fssp:ApplicationDocumentsRequest/c:ReceiverDepartmentCode"/></c:Department>
        </xsl:if>
        <c:ID>28251007257716</c:ID>
        <c:IncomingDocKey>2469</c:IncomingDocKey>
        <c:Type>O_IPSIDE_OSP_COURSEIP</c:Type>
        <c:DocumentDate>2015-10-12</c:DocumentDate>
        <c:DocumentNumber>69025/15/202109</c:DocumentNumber>
        <c:DocumentCaseNumber>7407/14/69025-ИП</c:DocumentCaseNumber>
        <c:Filename>res_6arr6684-03fb-4n1c-9d9b-f1d3487edcdf.zip</c:Filename>
      </c:Document>
    </fssp:ApplicationDocumentsResponse>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Контрольные примеры

<b>Контрольный пример</b>	<b>Идентификатор контрольного примера (xpath)</b>	<b>Пространство имен, используемое в xpath</b>	<b>XSL файл для сценария</b>
<i>КП 1</i>	<i>//fssp:ApplicationDocumentsRequest</i>	<i>fssp=urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/application-documents/1.0.1</i>	<i>ApplicationDocuments.xsl</i>



## 4. СОСТАВ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

### 4.1 Описание полей запроса

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	ID	Идентификатор пакета	1, Обязательное поле	IdType	
2	Date	Дата формирования	1, Обязательное поле	DateTimeType	
3	SenderOrganizationCode	Код отправителя пакета	0..1, Необязательное поле	OrganizationCodeType	
4	SenderDepartmentCode	Код подразделения отправителя пакета	0..1, Необязательное поле	DepartmentCodeType	
5	ReceiverOrganizationCode	Код получателя пакета	1, Обязательное поле	OrganizationCodeType	
6	ReceiverDepartmentCode	Код подразделения получателя пакета		DepartmentCodeType	
7	Document	Документ	1..n, Обязательное полей содержащие в себе	DocumentType	Обязательно должен передаваться либо Документ, либо Квитанция о доставке документа
8	DocumentState	Квитанция о доставке документа	множество элементов.	DocumentStateReceiptType	

## 4.2 Описание полей ответа на запрос

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	ID	Идентификатор пакета	1, Обязательное поле	IdType	
2	Date	Дата формирования	1, Обязательное поле	DateTimeType	
3	SenderOrganizationCode	Код отправителя пакета	0...1, Необязательное поле	OrganizationCodeType	
4	SenderDepartmentCode	Код подразделения отправителя пакета	0...1, Необязательное поле	DepartmentCodeType	
5	ReceiverOrganizationCode	Код получателя пакета	1, Обязательное поле	OrganizationCodeType	
6	ReceiverDepartmentCode	Код подразделения получателя пакета		DepartmentCodeType	
7	Document	Документ	1...n, Обязательное полей содержащие в себе	DocumentType	Обязательно должен передаваться либо Документ, либо Квитанция о доставке документа
8	DocumentState	Квитанция о доставке документа	множество элементов.	DocumentStateReceiptType	

## 4.3 Описание комплексных типов полей

### Описание комплексного типа: Document (Документ)

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Organization	Код отправителя	1, Обязательное поле	OrganizationCodeType	
2	Department	Код подразделения отправителя	0...1, Необязательное поле	DepartmentCodeType	
3	ID	Идентификатор документа отправителя	1, Обязательное поле	IdType	
4	IncomingDocKey	Идентификатор входящего документа	0...1, Необязательное поле	IdType	Идентификатор входящего документа в рамках которого подготавливается документ (ответ).
5	Type	Код типа документа	1, Обязательное поле	DocumentDataType	Для обращений, уведомлений значение поля должно соответствовать значению элемента DocType (вид документа) обращения, уведомления. Для заявлений, уведомлений значение поля должно соответствовать значению элемента DocType (вид документа) Для постановлений значение поля должно соответствовать значению элемента DocType (тип объекта) постановления.
6	DocumentDate	Регистрационная дата документа	1, Обязательное поле	DateType	

7	DocumentNumber	Регистрационный номер документа	0...1, Необязательное поле	DocumentNumberType	
8	DocumentCaseNumber	Номер дела	0...1, Необязательное поле	CaseNumberType	
9	Filename	Имя файла	1, Обязательное поле	AttachmentFileType	Имя файла zip-архива содержащего электронный документ и отсоединенную УКЭП. Описание файла вложения приведено в п. 4.6.

**Описание комплексного типа: DocumentState (Квитанция о доставке документа)**

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	Organization	Код отправителя	1, Обязательное поле	OrganizationCodeType	
2	Department	Код подразделения отправителя	0...1, Необязательное поле	DepartmentCodeType	
3	ID	Идентификатор квитанции отправителя	1, Обязательное поле	IdType	
4	ReferencedDocumentSenderOrganizationCode	Код отправителя исходного документа	1, Обязательное поле	OrganizationCodeType	

5	ReferencedDocumentSenderDepartmentCode	Код подразделения отправителя исходного документа	0..1, Необязательное поле	DepartmentCodeType	
6	ReferencedDocumentId	Идентификатор исходного документа отправителя	1, Обязательное поле	IdType	
7	StateDate	Дата и время состояния документа	1, Обязательное поле	DateTimeType	
8	StateId	Состояние документа	1, Обязательное поле	StateIdType	Поле может принимать значения: - 90 - Подпись не прошла проверку; - 91 - Документ не соответствует xsd-схеме; - 92 - Ошибка форматно-логического контроля; - 93 - Принят.
9	MessageText	Сообщение	0..1, Необязательное поле	String_1_1000	

#### 4.4 Описание проверок запроса на стороне поставщика

№	Местоположение поля	Код поля	Проверка	Результат проверки	Комментарий

#### 4.5 Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок

Невозможность отказа в предоставлении сведений по причинам:

- а) Отсутствия запрашиваемой информации;
- б) Отказа в предоставлении доступа к запрашиваемой информации.

№	Код поля	Значение поля	Причина	Комментарий

#### 4.6 Описание вложений

Вложение должно передаваться в zip-архиве. Если во вложении передается документ (заявление по ИП или результат его рассмотрения), вынесенный в форме электронного документа, то имя zip-архива и документа, содержащегося в архиве, должно быть одинаковым и иметь формат `piev_<идентификатор документа>`. В качестве идентификатора документа должен использоваться уникальный идентификатор в АИС контрагента или универсальный уникальный идентификатор (UUID), который определён в RFC 4122, ISO/IEC 9834-8:2005 и связанных стандартах.

Например, архив `piev_3d00834e-69f0-11e6-9fd8-3010b399cc43.zip` должен содержать файлы:

`piev_3d00834e-69f0-11e6-9fd8-3010b399cc43.xml` – электронный документ (заявление, обращение, постановление);

`piev_3d00834e-69f0-11e6-9fd8-3010b399cc43.xml.sig` - файл открепленной подписи PKCS#7 документа.

Архив может содержать файлы приложения к документу. Имя файла приложения должно иметь формат `<имя приложения>.<расширение файла>`, например:

`приложение1.pdf`.

В рамках вложения могут передаваться документы отвечающие:

Приказу ФССП России от 22.04.2015 № 248 «Об утверждении требований к формату постановления судебного пристава-исполнителя или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов, вынесенного в форме электронного документа».

Требованиям к форматам заявления и иных документов, необходимых для предоставления государственных услуг, оказываемых Федеральной службой судебных приставов, представляемых в форме электронных документов.

Требованиям к форматам обращений, заявлений, которые могут быть поданы в ФССП России, и ответов на них, представляемых в форме электронных документов.

## **5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **5.1 Состав справочной информации**

Ведомственный классификатор структурных подразделений,  
Справочник видов постановлений и иных документов должностных лиц ФССП  
России,  
Справочник форматов электронных документов должностных лиц ФССП России,

### **5.2 Контактная информация**

Гирич Петр Николаевич  
Заместитель начальника Управления информационных технологий  
+7 (916) 200-46-51

### **5.3 Примечания**

Определение адреса получателя документа осуществляется через указание его кода (мнемонике) в Технологическом поле СМЭВ ОКТМО.

В пакете, передаваемых документов, не допускается наличие документа, на который дается автоматический ответ, и документа, ответ на который подготавливает должностное лицо.

Для получения доступа в продуктивной среде к виду сведения необходимо кроме эмуляционного тестирования (выполнение эталонных запросов к эмулятору, расположенному в тестовой среде СМЭВ) успешно осуществить интеграционное тестирование в тестовой среде СМЭВ 3 совместно с линией технической поддержки участников межведомственного взаимодействия ФССП России (реквизиты линии технической поддержки участников межведомственного взаимодействия размещены на официальном сайте ФССП России в разделе «Деятельность» - «Межведомственное взаимодействие»).